



### Sûr

Matériaux homologués FDA et CE 1935/2004

### Économique

Fonctionnement sans entretien

### Pratique

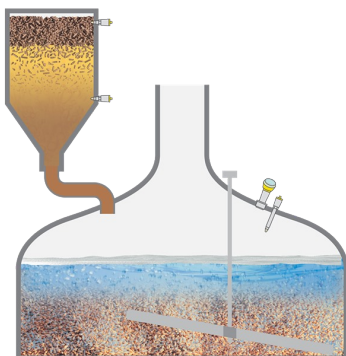
Mise en service aisée grâce au paramétrage  
VDMA standardisé

## Chaudière à moût

### Mesure de pression et détection de niveau dans une chaudière à moût et un houblonneur

C'est le houblon qui confère à la bière son arôme typique. Le dosage du houblon est donc crucial pour le goût de la bière. Dans la chaudière à moût, on mélange le moût au houblon et on le fait bouillir pour extraire les arômes. Afin de surveiller en toute sécurité le dosage du houblon et la cuisson, il est nécessaire de mettre en place une détection de niveau et une mesure de pression.

[En savoir plus](#)



#### VEGAPOINT 23

Détecteur de niveau capacitif pour la protection antidébordement dans la chaudière à moût

- Point de commutation aisément adaptable au process
- Détection antidébordement fiable
- Affichage de l'état de commutation visible à 360°

[Infos produit](#)



#### VEGABAR 39


Capteur de pression pour la mesure de surpression dans la chaudière à moût

Mesure de surpression sûre insensible à la vapeur et à la condensation  
Structure des menus de paramétrage standardisée pour faciliter la mise en service


Affichage de l'état de commutation visible à 360°

[Infos produit](#)

## BASIC

<b>VEGAPOINT 23</b> Infos produit

<b>Plage de mesure - Distance</b> -
<b>Température process</b> -40 ... 115 °C
<b>Pression process</b> -1 ... 64 bar
<b>Matériaux en contact du produit</b> 316L PEEK
<b>Raccord fileté</b> ≥ G½, ≥ ½ NPT
<b>Raccords hygiéniques</b> Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Raccord union ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851 Raccord union ≥ DN32 - DIN 11851
<b>Matériau du joint</b> EPDM FKM
<b>Protection</b> IP66/IP67 IP69
<b>Sortie</b> Transistor (NPN/PNP) IO-Link
<b>Température ambiante</b> -40 ... 70 °C

## BASIC

<b>VEGABAR 39</b> Infos produit

<b>Plage de mesure - Pression</b> -1 ... 1000 bar
<b>Température process</b> -40 ... 130 °C
<b>Précision de mesure</b> 0,3 %
<b>Matériaux en contact du produit</b> 316L
<b>Raccord fileté</b> ≥ G½, ≥ ½ NPT
<b>Raccords hygiéniques</b> Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851 Raccord union ≥ DN32 - DIN 11851 SMS 1145 DN51 SMS DN38 Aseptique - Filetage ≥ DN25 - DIN11864-1-A Aseptique - Filetage ≥ DN40 - DIN11864-1-A Varivent N50-40 SMS DN25 Raccord Ingold PN10 Varivent F25
<b>Matériau du boîtier</b> Plastique
<b>Protection</b> IP66/IP67
<b>Sortie</b> 4 ... 20 mA 3 fils (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link
<b>Température ambiante</b> -40 ... 70 °C